

Anmeldung für das Vertiefungsstudium Biomedizinische Technik im SS 2026 und im WS 2026/27

Name: Vorname: Unterschrift:

Matrikel-Nr. E-Mail:

Die Anmeldung muss bis **spätestens Sonntag, 15. Juni 2025, 12:00 Uhr** bei der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen online eingegangen sein. Hierfür verwenden Sie bitte den Link auf unserer Homepage (Fakultät ET/WI - Laufender Studienbetrieb – Modulwahl - Online Modulwahl im 4. Semester für das Vertiefungsstudium).

Bitte beachten Sie, dass ein Absenden der Daten nur möglich ist, wenn alle notwendigen Daten eingetragen wurden. Innerhalb des Wahlzeitraums kann die Anmeldung beliebig oft mit korrigierten Daten wiederholt werden.

Die gewählten Module werden im **Juli 2025** auf der Homepage der Fakultät, im Bereich „Laufender Studienbetrieb - Modulwahlen“ im Unterpunkt „Auswertung der Modulwahlen“ veröffentlicht. Bitte kontrollieren Sie daraufhin Ihre Wahl und melden Sie Korrekturen **innerhalb von 14 Tagen**. Danach sind die angegebenen Module **bindend** für das 6. und 7. Semester.

Änderungswünsche können jeweils vor Semesterbeginn (für WS bis 15.07., für SS bis 31.01.) unter modulwahl_et_wi@haw-landshut.de angemeldet werden. Die Änderungswünsche werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet und können nur berücksichtigt werden, wenn das abgewählte Modul nach dem Wechsel noch genügend Teilnehmer hat und das neue Modul noch nicht überfüllt ist. Änderungswünsche sind nur für die ersten zwei Semester des Vertiefungsstudiums möglich.

Wichtig: Bitte teilen Sie uns auch mit, falls sich der Start Ihres Vertiefungsstudiums (6. und 7. Semester) gegenüber dem empfohlenen Studienverlauf verzögert.

Es müssen **4 Wahlpflichtmodule** gewählt werden. Gemäß Studienverlaufsplan wird empfohlen, 2 Wahlpflichtmodule im 6. Semester (Sommersemester) und 2 Wahlpflichtmodule im 7. Semester (Wintersemester) zu belegen.

Pflichtmodule	SWS	WS SS	Cre- dits	Wahlpflichtmodule	SWS	WS SS	Cre- dits
Biosignalverarbeitung	4	SS	5	<input type="checkbox"/> Biomedizintechnische Projektarbeit	4	SS	5
Sensorik in der Medizintechnik	4+2	SS	6	<input type="checkbox"/> Produktmanagement und Technischer Vertrieb	4	SS	5
Softwareentwicklung in der Medizintechnik	3+1	SS	5	<input type="checkbox"/> Beschaffung, Produktion und Logistik	4	SS	5
Praxisseminar	2	SS	2	<input type="checkbox"/> Krankenhausorganisation	4	SS	5
Minimalinvasive Verfahren	2+2	WS	5	<input type="checkbox"/> Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik	2+2	WS	5
Medizinische Optik und Lasertechnologie	5	WS	6	<input type="checkbox"/> Rechnergestützte Messtechnik	2+2	WS	5
				<input type="checkbox"/> Robotik	3+1	WS	5
				<input type="checkbox"/> KI in der Anwendung	2+2	WS	5

Ersatzmodul Biomedizinische Projektarbeit:

Ersatzmodul Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik:

Das **Praxissemester** (praktische Zeit im Betrieb) leiste ich ab:

WS 2025/26	
SS 2026	